

# 5A

250 V  
U MAXI

## CONNETTORE PNCX



MARECHAL ELECTRIC FRANCE

Ex II 2 G D      Ex e IIC      T6 Gb  
Ex tb IIIC      T72 °C Db  
-20 °C ≤ Ta ≤ +70 °C  
IECEX LCIE 16.0001X/LCIE 16 ATEX 3001X



IP66  
IP67  
IP69



0,75 mm<sup>2</sup>  
2,5 mm<sup>2</sup>



GRP



IK08



-20 °C  
+70 °C



ATEX



1, 2,  
21, 22

### ALTRE CARATTERISTICHE

Intensità ammissibile	4-20 mA/5 A
Tensione di tenuta allo shock	5 kV
Resistenza di contatto	<2 mΩ
Polarità	4P+E
Custodia/Isolante	Termoplastico caricato fibra di vetro UL94 V-0
Vibrazioni	Frequenza 5-1000 Hz, 1 g (1 h 30 su ogni frequenza critica) secondo IEC/EN 60068-2-6
Durata	> 2000 cicli
Nebbia salina	50 000 ore

### NORME

Norme Internazionali ed Europee IEC/EN	61984, 60529, 62262, 60079-0, 60079-7 e 60079-31
Modo di protezione	e, tb

## CODICI E ACCESSORI

		<b>PRESA</b> femmina (con dado) <b>PNCX</b>		<b>SPINA</b> maschio (con dado) <b>PNCX</b>	
250 V AC	4P+T		06E4007		06E8007
		<b>PRESA MOBILE</b> femmina <b>PNCX</b>		<b>SPINA MOBILE</b> maschio <b>PNCX</b>	
250 V AC	4P+T	∅ ext. cavo 10-14 mm*	06E3007		06E1007

\* ∅ inferiore su richiesta.

### OPZIONI DISPONIBILI

Codice

#### TAPPI DA ACQUISTARE SOLO PER SOSTITUZIONI



Tappo per presa  
Tappo per spina

01EA125  
01EA126

#### PIASTRA ADATTATORE PER ACCESSORI DXN1 (VEDINA PAGINA 239)

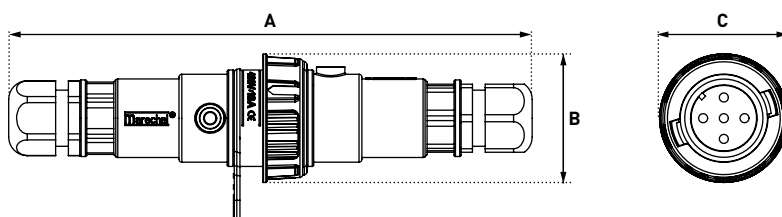


251A457-E



Tappi per spina e presa forniti con il prodotto.

## DISEGNI E DIMENSIONI



A	B	C
185	45	45